

ACCUBIS

Mode d'emploi

ATTENTION : avant la première utilisation, lisez ce mode d'emploi et gardez-le à proximité de l'appareil pour tout usage ultérieur. L'appareil est à utiliser par un personnel qualifié qui a lu ce mode d'emploi et compris son contenu. L'appareil est destiné à l'usage externe sur la surface cutanée. L'appareil est à utiliser que pour des fins bien définies dans ce mode d'emploi. Autre usage n'est pas permis.

ATTENTION :

Ne pas modifier l'appareil, ne le pas exposer à des températures élevées et aux rayons directs du soleil. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon mou et humecté dans un désinfectant faible.

DESCRIPTION :

Indication : interventions chirurgicales simples sur les surfaces cutanées, dans la chirurgie générale, ORL et la dermatologie, arrêt d'hémorragie, sections coagulantes (modifications cutanées, éminences, papillomes, incision d'abcès, condylomes, rhinoplastie).

LE KIT CONTIENT :

Poignée d'électrodes avec 2 piles LR06
Jeu d'électrodes
Mode d'emploi

SÉCURITÉ :

La condition préalable pour un fonctionnement certain est la connaissance des principes du travail avec le cautère thermique et de ce mode d'emploi.

L'appareil ne doit pas être utilisé dans un milieu dangereux (oxygène, gaz de narcose). Ça pourrait causer une explosion.

L'utilisateur ne doit effectuer aucune réparation, ajustement ou modification de l'appareil. Utiliser l'appareil seulement en conformité avec les fins mentionnées dans ce mode d'emploi.

Lors du fonctionnement, l'appareil devient une source de chaleur. Il est donc admissible pour des interventions de courtes durées. Assurez une aération suffisante de la salle.

Empêchez tout accès de fluides dans la poignée.

ATTENTION : la poignée est adaptée pour l'usage d'électrodes originales de la société Faromed. L'usage d'autres types d'électrode est interdit.

ATTENTION : pendant l'usage du cautère, la chaleur des électrodes est très élevée et peut entraîner des brûlures, malgré que le réchauffement soit invisible à l'œil nu. Remplacez donc les électrodes après un refroidissement suffisant.

ATTENTION : l'appareil peut fonctionner continuellement jusqu'à 5 minutes. Il n'est pas défini pour usage continu de longue durée. Ça pourrait provoquer l'endommagement des électrodes.

Ajustement des électrodes :

Choisissez une électrode adéquate, prenez-la entre deux doigts par le disque plastique (jamais par la pointe) et insérez les deux fils conducteurs dans les orifices situés en haut de la poignée du cautère. Travaillez avec prudence pour ne pas abîmer la pointe de platine/iridium de l'électrode. Les pointes sont préformées et il ne faut ni modifier leurs formes, ni manipuler avec elles.

ATTENTION : après l'ajustement de l'électrode ou son changement, il est nécessaire de tester si l'électrode se réchauffe.

ATTENTION : l'endommagement de l'électrode par manipulation induite, usage non qualifié, surchauffe, etc., ne sera pas reconnu en cas de réclamation.

Mise en marche : apposez le clip de la poignée du cautère vers le corps de la poignée, le circuit électrique se ferme et l'électrode se réchauffe.

ATTENTION : lors de l'endommagement ou tension insuffisante des piles, l'électrode peut être très chaude et peut causer des brûlures (l'utilisateur ne voit pas l'électrode ardente et va croire qu'elle n'est plus chaude, en réalité elle est brûlante). Le même cas se répète après la fin de l'échauffement. Voilà pourquoi il faut attendre suffisamment longtemps avant le changement de l'électrode ou toute manipulation avec elle.

L'électrode brûlante transfère l'énergie thermique aussi vers la poignée du cautère. Il se réchauffe. Pour cette raison, l'usage de cet appareil n'est permis que pour une durée de 5 minutes maximum. En respectant les courtes périodes de refroidissement, la durée d'usage de l'appareil se prolonge. On ne réchauffe l'électrode que pendant des durées indispensables et nécessaires pour l'intervention.

NETTOYAGE ET STÉRILISATION

ATTENTION : avant la stérilisation par la vapeur d'eau il faut toujours enlever les piles de la poignée.

Poignée à piles

N'utilisez que du chiffon mou et humidifié dans un désinfectant faible. Ne pas utiliser des détergents abrasifs. En cas d'usage de détergent inflammable, attendez au moins une heure après le nettoyage, avant de mettre l'appareil en marche. On risque l'inflammation des vapeurs ! On peut stériliser la poignée du cautère à l'oxyde d'éthylène à 50°C ou dans un autoclave à 135 °C pendant 10 minutes. La stérilisation par air chaud est interdite.

Électrodes

Juste après l'utilisation, il faut détacher avec prudence les résidus du tissu et les impuretés. Le nettoyage imparfait du déchet peut entraîner son grillage et l'électrode devient inutilisable. On peut désinfecter les électrodes dans des fluides ou bien dans l'autoclave. Pendant le réchauffement, la pointe platine / iridium de l'électrode reste stérile.

CHANGEMENT DES PILES

1. Ouvrez la poignée. Appuyez sur la proéminence sur le coté avant du couvercle argenté de la poignée et en même temps enlevez l'élément blanc en plastique de haut, de la poignée.
2. Enlevez les piles.
3. Insérez les piles nouvelles.

ATTENTION : assurez-vous que les piles sont insérés dans la poignée en respectant à la polarité correcte. Le pôle positif doit être toujours orienté en haut, vers la partie blanche en plastique.

4. Remettez l'élément blanc en plastique. Tenez la proéminence sur l'élément blanc en plastique bien apposée et remettez cet élément dans la poignée, de telle façon que la proéminence rentre dans le trou de la poignée.

DONNEES TECHNIQUES

Classification	Ila
Certificat :	CE
Poignée :	Modèle Faromed 09-405
Poids y compris les piles :	à pp. 120 g
Longueur x diamètre :	10 x 9 cm
Température d'exploitation :	0 - 25°C
Température de stockage :	-30 - +60°C
Fabriquant :	Faromed GmbH, Berlin, Allemagne

Protection contre l'endommagement : l'appareil doit être placé dans un endroit sûr et plat, dans une pièce aérée, hors humidité, ne doit venir en contact avec aucune impureté, aucune matière inflammable ou explosive. Lorsqu'il est fonctionnel, ne le plus balancer pour qu'il ne surchauffe pas.

Entretien : il faut contrôler l'appareil dans des intervalles réguliers est s'il est nécessaire, le laisser réparer. Comme ça, on évite les accidents par suite d'âge, détérioration ou usure de l'appareil.

1. Contrôle du couvercle et de la poignée s'ils ne sont pas abîmés.
2. Contrôle, évent. nettoyage des boutons de contact sur la poignée.

Le fournisseur assure les réparations chez le fabricant. L'utilisateur n'est pas qualifié à faire des réparations sur l'appareil.

Faromed GmbH, Berlin, Allemagne, www.faromed.de